Index of Claims



Application/Control No.

10/849,795

Date

Examiner

Jason L. Lazorcik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHAFFORZ, MATHIAS

Art Unit

1731

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	1			-{	Date	<u>е</u>				
Final	Original	9/46/00		į						
E —	Ö	00			_					
	1	-	$oxed{oxed}$		lacksquare					Ш
	2	Щ		_	_		_	_		Ш
	3	Ш	_	_	_	_	_	_	_	Ш
	4	Щ				_		_		
<u> </u>	5	IL				<u> </u>		_	_	Ш
	6	1	_			_	_		_	Щ
	1 2 3 4 5 6 7	1	<u> </u>	_				_		Ш
	8	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L_		
	9	11	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	10	Ш	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	Ш
	11	ļ.,		_		-			<u> </u>	
	12	5	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	⊢	$\square$
	13	Y	<u> </u>	⊢			_			
·	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	インマンマンマンマンマンマン		<del> -</del> -		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\square$
<u> </u>	15	V	$\vdash$		_		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	16	Y,	-	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
	17	Ÿ	<u> </u>		_			<u> </u>	⊢	$\sqcup$
	18	Y,		<u> </u>	_				<u> </u>	$\vdash$
	19	Υ,	_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	20	N.			_	_	_	_	_	$\square$
	21	V			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	22	Ÿ		$\vdash$	_	_			<u> </u>	Н
	23	Υ,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	24	V		<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	_	Н
	25	<b>V</b>			_			<u> </u>		Н
	20	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	27	Y					<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	28	У,	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
	29	Y	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	$\vdash$
<u> </u>	30	V	_	_		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	
$\vdash$	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	V .	$\vdash$	-	-		-	-		$\dashv$
<del> </del>	33	<del>                                     </del>	<del> </del>		-	-	<del> </del>			$\vdash\vdash$
$\vdash$	34		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$				
$\vdash$	35		-	$\vdash$			$\vdash$	-		
<del></del>	34 35 36 37 38	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		-	-	-		$\vdash$
<del></del>	37	-	-		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	38	_	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$
	39		$\vdash$		-		-	-	-	$\vdash$
<b></b>	40	-	-	<del></del>		_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	41	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>		-	-	$\vdash$
<del> </del>	42	-		<del> </del>			H	$\vdash$		
	43	Н		_				-		
	44	Н		Ι			-	_		$\dashv$
<del>                                     </del>	45	<del>                                     </del>		<del> </del>				$\vdash$		$\vdash$
<del>                                     </del>	46	H		$\vdash$						
	47		-	$\vdash$						$\vdash \vdash$
	48	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	49			<del>                                     </del>			Н			Н
<del></del>	50	Н	Н	$\vdash$				-	$\vdash$	H
L			L	L		l	L			L1

1			_		_	_				_	
	Final	Original		·							
		51		<del>                                     </del>	<u> </u>				Г	Т	
		52					-	_		$\vdash$	
		53	_	_			1	$\vdash$	$\vdash$	T	Н
į		53 54 55	_	-	_	-	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>
i		55		_	<del> </del>					$\vdash$	H
		56							<del>                                     </del>	$\vdash$	T
		56 57	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$		$\vdash$	Т
		58									-
		59	_	Т		$\vdash$					
		60				_		$\vdash$			
1		61	_	_							
-		62						_			
-		63									
1		64 65									
1		65						_			
1		66									
-		67									
		67 68			Г						
Ì		∙69									
		70 71									
Ì		71									
		72									
		72 73 74									
		74									
		75									
-		76 77						_	_		
		77			L			_		_	_
		78 79			_	_		_			<u> </u>
ļ		79						_		L	<u> </u>
		80	_		_					_	_
	•	81 82					_			_	_
		82	_		_				_	<u> </u>	<u> </u>
ŀ		83			<u> </u>	$\vdash$			_	<u> </u>	<u> </u>
ŀ		84 85	_		_				_	ļ	<u> </u>
ŀ		86						_		-	<u> </u>
-		87			-	-		_	-	_	-
ŀ		88	_		_	_		_		_	
-		89	-			-		-	$\vdash$	-	-
ł		90	-		-						
1		91			-					H	
ł		92			$\vdash$						
ł		93			$\vdash$						-
Ì		94				-					
ţ		95			_				-		Т
Ì		96									
ı		97									
1		98									
[		99									
[		100									

Cli				_	Dat					
				Г	T	<del></del>	<u> </u>	Γ	П	П
-E	Original		ļ							
Final	:≣									
ш.	ō									
	1		Ŀ	_		_		_	_	
	101		_	_	_		<u> </u>	_	_	
	102	L		L		_				
	103									
	104									
	104 105								<u></u>	
	106 107									
	107									
	l 108									
	109 110 111		}							
	110									
•	111						Γ			
	112									
	113								·	
	112 113 114 115					Γ	<u> </u>			•
	115			Ī						П
	116	Г					$\sqcap$	T		П
	117								Г	$\Box$
	116 117 118	Г								П
	1119									П
	120								Г	М
	120 121 122									П
	122									П
	123 124 125		Г	_			٠.			П
	124						•			
	125	_								П
	126									П
	127			$\Box$	Г					П
	128						_			
	129									
	130			_						
	131			$\Box$						
	126 127 128 129 130 131 132				<u> </u>					
	133									
	134	Г						_		$\neg$
	135					$\Box$				$\Box$
	134 135 136									
	137									М
	137 138									
	139	$\Box$								$\Box$
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146							_		
$\neg \neg$	147				_					
	148									
	149					П				
	150						_			